

ICE CREAM|PASTRY|PROFESSIONAL KITCHENS

ABATIDORES RÁPIDOS DE TEMPERATURA PARA CARROS

Modelo: KCC/4011

Código: 04611520

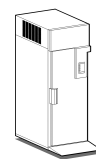
K-ONE

1 CARRO GN 2/1 // 600x800

ABATIDOR DE TEMPERATURA PARA 1 CARRO GN 2/1 - 600X800 - Los abatidores de temperatura K-ONE para carros están diseñados para satisfacer las necesidades de enfriamiento rápido de laboratorios de medias-grandes dimensiones, desde instalaciones de restauración hasta laboratorios semiindustriales de pastelería y panadería. Abatimiento positivo de +90°C a +3°C en 90 minutos y negativo de +90°C a -18°C en 240 minutos, con una temperatura mínima del aire de -40 °C. 7" tarjeta digital táctil con sistema de supervisión WI-FI remota mediante Cloud.






- construcción de acero inoxidable
- capacidad: carro GN 2/1 / 600x800
- abatimiento de +90°C a +3°C en 90' y surgelación de +90°C a -18°C en 240'. Alcanzando temperatura mínima del aire de -40°C.
- pantalla gráfica táctil en color de 7"
- compartimento técnico: ubicado en la parte superior
- desescarche automático por gas caliente
- Tubo de desagüe de condensado (preparar desagüe de agua)
- Accesorios incluidos: puerto USB, sistema de supervisión Wi-Fi
- Exclusiones: carro



DATOS TÉCNICOS

Aislamiento	mm	70
Puertas	nr	1
Medidas exteriores (WxDxH)	mm	890 x 1320 x 2420
Medidas interiores (WxDxH)	mm	710 x 860 x 1870
Unidad		unidad de condensación remota (tuberías de conexión no incluidas)
Evaporadores	nr	1
Capacidad carros	nr	1 600x800
Rendimiento* abatidor	kg	+90/+3°C = 110kg // +90/-18°C = 95kg
Potencia máx absorbida	W	5942*
Potencia frigorífica	W	5080**
Tensión alimentación		3x400V/50Hz
Potencia compresor	Hp	4
Clase climática		5
Volumen embalaje (bruto)	mc	5,3
Peso neto	kg	556
Peso bruto	kg	616

ACCESORIOS

o	Ozone sterilizer kit for KCC/4008-4011-4014 (overprice)	45100912
	Low noise housing condensing unit for KCC/4011 (overprice)	45100941
	110 cm long stainless steel ramp KCC/4008-4011-4014 (overprice)	45100961
	60Hz frequency	45000560

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

CELLA PREDISPOSTA PER GAS R452A

(R) ALIMENTAZIONE ELETTRICA CELLA: 230V 50Hz
 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA CELLA: max 330W
 CAVO DI ALIMENTAZIONE 5mt

ALIMENTAZIONE ELETTRICA UNITA' CONDENSANTE: 400V 3F+N 50Hz
 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA UNITA' COND.: max 5.942W
 POTENZA REFRIGERANTE (-23°C / +54°C): 5.080W

(S) ATTENZIONE!!! PREDISPORRE LO SCARICO DI CONDENSA

DESCRIZIONE	SCHEMA INSTALLAZIONE KCC - 4011		
DATA	19.09.2025	SCALA	1:20
		DIS.	MARCO P.
NOTE	CODICE 705047000 NOME FILE - AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DI GEIMM srl E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -		

- PREVEDERE UNO SCARICO PER L'ACQUA DI DRENAGGIO EVAPORATORE; ESEGUIRE L'INSTALLAZIONE COME PREVISTO IN FIG. CON SCARICO A SIFONE APERTO.
 - PROVIDE FOR A DRAIN FOR WATER DISCHARGE OF EVAPORATOR; PERFORM INSTALLATIONS AS FORESEEN IN THE PICTURE WITH DISCHARGE WITH OPEN SIPHON.

(M) GAS PIPE DISCHARGE Ø10
 (D) GAS PIPE HOT GAS (DEFROST) Ø12
 (A) GAS PIPE SUCTION Ø22